

Rifabutina



Marca comercial: Mycobutin

Clase de medicamento: Infecciones oportunistas y otros

La rifabutina, conocida también como Mycobutin, pertenece a la clase de medicamentos llamados antimicobacterianos. Estos productos previenen o combaten las infecciones causadas por cierto tipo de bacterias.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

La rifabutina fue autorizada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) el 23 de agosto de 1996 para uso junto con otros medicamentos para la prevención y el tratamiento de las enfermedades causadas por microorganismos del complejo *Mycobacterium avium* (CMA). También se emplea con otros productos para el tratamiento de la tuberculosis en pacientes infectados por el VIH tratados con ciertos antirretrovirales y en algunos pacientes no infectados. Este complejo y la tuberculosis son infecciones oportunistas que afectan comúnmente a los pacientes con infección por el VIH o SIDA.

Presentación/Administración

La rifabutina se fabrica en cápsulas y se toma una vez al día con comida o sola. Sin embargo, si causa malestar estomacal, los pacientes pueden tomar la mitad de la cápsula dos veces al día con comida.

Contraindicaciones

Las personas con cualquier afección previa deben informárselo al médico antes de tomar rifabutina.

Posibles efectos secundarios

Junto con sus efectos deseables, este producto puede causar algunos efectos adversos graves. Es preciso informar al médico si una persona tratada con este medicamento tiene alguno de los siguientes efectos secundarios: problemas de los ojos, incluso dolor, enrojecimiento o pérdida de la vista; picazón, enrojecimiento o erupción de la piel; problemas estomacales graves o prolongados, incluso diarrea, pirosis, inapetencia, náusea o vómito; y coloración amarillenta de los ojos o la piel.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo de este medicamento. Entre los efectos secundarios menos graves de este medicamento cabe citar cefalea y dificultad para dormir. La rifabutina puede cambiar el color de la orina, la materia fecal, la saliva, el sudor, las lágrimas o la piel a un color naranja rojizo o marrón rojizo; si las lágrimas adquieren ese color, pueden manchar las lentes de contacto blandas.

Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de ensayos clínicos que estudian rifabutina, visite el sitio web de AIDSinfo: <http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba rifabutina. Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español.

Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de [clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Rifabutin AND HIV infections.

Fabricantes

Rifabutin
Pharmacia Corporation
100 Route 206 North
Peapack, NJ 07977
(888) 768-5501

Mycobutin
Pharmacia Corporation
100 Route 206 North
Peapack, NJ 07977
(888) 768-5501

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este